



# SBT'2025

## 26. SUALTİ BİLİM VE TEKNOLOJİSİ TOPLANTISI



### SERBEST BİLDİRİ ÇAĞRISI

Değerli Araştırmacılar, Akademisyenler ve Sualtı Meraklıları,  
Boğaziçi Üniversitesi Su Altı Sporları Kulübü (BÜSAS) ve Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü (BME) tarafından düzenlenecek olan SBT' 2025, 26. Sualtı Bilim ve Teknolojisi Toplantısı, 22-23 Kasım 2025 tarihlerinde Boğaziçi Üniversitesi'nde gerçekleştirilecektir.

SBT'2025'te serbest bildiri sunmak isteyenlerin, aşağıda belirtilen kurallar çerçevesinde hazırladıkları bildirilerini 30 Haziran 2025 tarihine kadar aşağıdaki bağlantıda yer alan başvuru formunu doldurarak göndermeleri gerekmektedir:

**Başvuru Formu:** [forms.gle/Dqx4u2AMxP85pim9](https://forms.gle/Dqx4u2AMxP85pim9)

Başvuru formuna ayrıca etkinlik web sitesi [sbt2025.com](http://sbt2025.com) üzerindeki "Başvuru" bağlantısından da erişilebilir. Belirtilen tarihe kadar gönderilen bildiriler Bilim Kurulu tarafından değerlendirmeye alınacaktır. Bildiri sunum süresi 20 dakika sunum ve 10 dakika soru-cevap olarak planlanmıştır.

### İÇERİK VE DEĞERLENDİRME

- SBT' 2025'te yer alacak bildiriler, aşağıda sıralanmış olan toplantının ana konu başlıkları içinde ve özgün olmalıdır.
- Bildiriler, Bilim Kurulu tarafından değerlendirilecek ve SBT'2025 programında yer alıp almamasına karar verilecektir. Temmuz ayı içerisinde değerlendirme yapıp bildiri sahiplerine dönüş yapılacaktır.
- Bildirilerde özet, giriş, yöntem, bulgular, tartışma ve sonuç bölümlerinin bulunması önerilir.
- Bildiriler Türkçe veya İngilizce olarak hazırlanabilir ve sunulabilir.

### BİLDİRİ KİTABI

SBT' 2025'te Bilim Kurulu tarafından kabul edilen ve toplantıda sunulan bildiriler, hazırlanacak olan SBT'2025 Bildiri Kitabı'nda toplanacaktır. Bildiri Kitabı, dijital ortamda ve basılı olarak yayınlanacaktır.



[busassbt2025](https://www.instagram.com/busassbt2025)



[www.sbt2025.com](http://www.sbt2025.com)



[busassbt@gmail.com](mailto:busassbt@gmail.com)



# SBT'2025

## 26. SUALTI BİLİM VE TEKNOLOJİSİ TOPLANTISI



### BİLDİRİ METNİ YAZIM KURALLARI VE ŞABLON KULLANIMI

Bildirilerinizi hazırlarken format tutarlılığını sağlamak amacıyla aşağıda bağlantıları verilen zorunlu şablonu kullanmanız gerekmektedir.

Şablonun nasıl görüldüğünü incelemek için PDF formatı:

- <https://sbt2025.com/bildiri-sablonu.pdf>

Bildirinizi hazırlamak üzere indirmeniz ve kullanmanız gereken Word (DOCX) şablonu:

- <https://sbt2025.com/bildiri-sablonu.docx>

#### Kullanım ve Teslim Talimatları:

- Lütfen yukarıdaki bağlantıdan Word (DOCX) şablonunu indiriniz.
- Bildiri metninizi bu şablon dosyasının üzerine yazarak veya içeriği buraya aktararak hazırlayınız.
- Şablon, bildirilerinizi biçimlendirmek için tasarlanmıştır; tüm kenar boşlukları, sütun genişlikleri, satır aralıkları, metin yazı tipleri ve boyutları önceden belirlenmiştir. Bildirilerin yayın aşamasında tutarlı bir görünüme sahip olması için lütfen bu ayarları ve önceden tanımlanmış stilleri kesinlikle değiştirmeyiniz.
- Bildirinizi başvuru sistemi/formu üzerinden gönderirken, hem düzenlenebilir Word (DOCX) formatını hem de PDF formatını birlikte yüklemeniz gerekmektedir.
- **Uygunluk:** Bildirinin belirtilen şablona ve temel yazım kurallarına uygun olmaması durumunda, Düzenleme Kurulu yazarlardan belirtilen formata uygun olarak düzeltme talep etme veya bildiriye değerlendirme dışı bırakma hakkını saklı tutar.

#### Temel Biçimlendirme Kuralları (Şablonda Uygulanmıştır):

- Başlık: Times New Roman, tümü büyük harf, 20 punto, kalın.
- Yazar(lar) ve Kurum Bilgileri:
  - Yazar Adı Soyadı: Başlığın altında bir satır boşluk, Times New Roman, 12 punto, kalın, tümü büyük harf.
  - Kurum Bilgileri, Şehir/Ülke ve İletişim Bilgileri: Yazar adlarının altında bir satır boşluk, Times New Roman, 10 punto, normal, yarım (0.5) satır aralığı.
  - Sunacak Yazar: Adı soyadı koyu ve altı çizili.





# SBT'2025

## 26. SUALTI BİLİM VE TEKNOLOJİSİ TOPLANTISI



- Bildiri Metni: Times New Roman, 12 punto, normal, iki yana yaslı, tek satır aralığı, paragraflar arası bir satır boşluk (paragraf girintisi yok).
- Resim ve Grafikler: Metin içinde ortalananmış, açıklamaları (başlıkları) altta (10 punto). Yüksek çözünürlüklü versiyonları ayrıca istenebilir.
- Şekil ve Tablo Açıklamaları: Şekil/tablo altında, 10 punto, Times New Roman, tek satır aralığı.
- Kaynaklar: Metin sonunda, metindeki kullanım sırasına göre numaralandırılmış, Times New Roman, 12 punto, satır aralığı boşluğu olmadan listelenmelidir.

### BİLDİRİ KONULARI

SBT' 2025 aşağıdaki ana konu başlıkları ve ilgili alt alanlardaki bildirilere açıktır:

- Çevre Bilimleri (Sualtı Odaklı) - Oşinografi
- Dalış Eğitimi ve Güvenliği
- Dalıcı Fizyolojisi
- Sualtı Arkeolojisi ve Kültürel Miras
- Sualtı Ekolojisi ve Biyolojisi
- Sualtı Görüntüleme ve Akustik Sistemler
- Sualtı Tıbbı ve Hiperbarik Tıp
- Dekompresyon Teorileri ve Uygulamaları
- Sualtı Teknolojisi (ROV, AUV, Sensörler vb.)

### İLETİŞİM

Toplantı ve bildiri gönderimi ile ilgili sorularınız için **busassbt@gmail.com** adresinden Düzenleme Kurulu ile iletişime geçebilirsiniz.

Güncel bilgiler ve duyurular için lütfen etkinlik web sitesini takip ediniz: **sbt2025.com**  
Sizleri SBT' 2025'te görmekten mutluluk duyacağız.

Saygılarımızla,

SBT' 2025 Düzenleme Kurulu

Boğaziçi Üniversitesi Su Altı Sporları Kulübü (BÜSAS)

Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü (BME)



busassbt2025



www.sbt2025.com



busassbt@gmail.com